Таким образом, доминирующая роль в морфогенезе смешанных колоний с указанными видами птиц принадлежит пестроносой крачке. Ее присутствие в колониях отрицательно сказывается на размножении шилоклювки и чайконосой крачки.

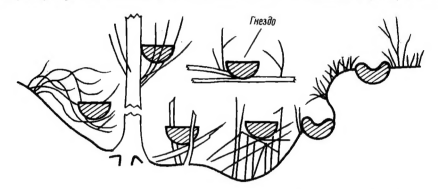
Институт зоологии АН УССР Поступила в редакцию 9.II 1977 г.

УДК 598.826:591.541

Н. П. Кныш

О НАДЗЕМНОМ ГНЕЗДОВАНИИ ОВСЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (EMBERIZA CITRINELLA L.)

Из литературы известно о единичных случаях гнеэдования овсянки обыкновенной (Emberiza citrinella L.) обоих подвидов (номинативного и Emberiza c. erytrogenis В ге h m) над поверхностью почвы — в кустарнике, на молодых елочках, в старых гнездах сорокопута-жулана (Lanius collurio). Эти факты установлены В. Н. Шнитниковым (1913) в районе Минска, Е. С. Птушенко и А. А. Иноземцевым (1968) в Москов-



Основные типы расположения гнезд обсянки обыкновенной (схема).

кой обл. и И. В. Прокофьевой (1975) в Ленинградской обл. В целом же «такие случаи следует рассматривать как редкое исключение» (Спангенберг, Судиловская, 1954, с. 380), поскольку этот вид известен как наземно гнездящийся.

Наши наблюдения, проведенные в 1972—1975 гг. в водораздельных дубравах Никольского лесничества, расположенного в лесостепной части Сумской обл., позволяют утверждать, что случаи надземного гнездования овсянки не так уж редки. Из 96 обнаруженных в мае—июне гнезд Emberiza c. erytrogenis*, как с первыми, так и со вторыми кладками, 29 (30%) были выстроены над землей. Из них 15 помещались на кустарниках (преимущественно лещина, затем ежевика, черемуха, кустарниковые ивы, поросль клена остролистного и вяза), 10— на валежнике и заломах сухой крапивы и злаков, 4— на деревьях (вяз, молодые ели). Основные типы расположения гнезд схематически показаны на рисунке. По высоте расположения надземные гнезда распределяются следующим образом: 15 гнезд на высоте до 0,5 м, 7—от 0,5 до 1 м, 5— до 2 м, 2— до 4 м, минимальная высота 7 см, максимальная—3,7 м, средняя—75 см. От наземных гнезд овсянок данной популяции они отличаются большим наружным диаметром и высотой самого гнезда (табл. 1). Стенки их массивны, сделаны из большого количества липового лыка, древесных прутиков, грубых стеблей трав. Входящие в состав гнездовой постройки стебли крапивы часто достигают длины 50—70 см. Весь этот материал очень незакуратно и рыхло уложен и торчит далеко в стороны и вниз. Такие громоздкие гнезда довольно легко обнаруживаются особенно на кустарнике и деревьях. Выстилка лотка по составу материала такая же, как и в гнездах, расположенных на земле. Разницы в величине кладки, размерах яиц, выживаемости яиц и птенцов в гнездах двух типов расположения не обнаружено.

^{*} Подвидовая принадлежность определена И. Б. Волчанецким и М. Е. Матвеенко.

Таблица 1 Основные промеры (мм) гнезд овсянки обыкновенной двух типов заложения в дубравах Никольского лесничества (Сумской обл.)

Гнезд а	Внешний диа- метр (D)			Диаметр лотка (d)			Глубина лотка			Высота гнезда		
	min	max	м	min	max	м	min	max	М	min	max	М
Наземные, $n=49$ Надземные, $n=27$	65 85	154 230	92 141	55 6 0	80 80	72 71	35 35	65 58	46 48	58 75	90 130	70 106

Таблица 2 Встречаемость надземных гнезд овсянки обыкновенной в связи с условиями увлажнения в дубравах Никольского лесничества (Сумской обл.)

Год	Количество осадков за май—июнь, мм	Число дней в мае—июне с коли- чеством осадков 0,1 мм	Всего гнезд	Ha	земных	Надземных				
				абс.	%.	абс.	%	из в сы- рых бал- ках	них в сухих бал- ках	
1972 1973 1974 1975	138,8 124,9 196,7 89,7	16 21 17 13	11 23 23 27	5 14 15 22	45,5 60,9 62,5 81,5	6 9 9 5	54,5 39,1 37,5 18,5	1 5 1 5	5 4 8 —	

Причины появления нетипичного гнездования овсянки обыкновенной заключаются, по-видимому, в следующем. Почти половина всех гнезд надземного заложения найдена в самых сырых местах исследованной территории. Это узкие длинные днища и нижние части склонов лесных балок, занятые осоковым, крапивным или разнотравным лугом с куртинами кустарников, заболоченным разреженным ольшаником или дубравой с редким подлеском и травяным покровом. В сухих балках и на возвышенностях (дубрава, вырубки, посадки, опушки, кладбища) надземные гнезда найдены только в 1972—1974 гг. (табл. 2), когда летом от частых дождей и туманов почва, лесная подстилка и травостой были почти постоянно мокрыми. В ольшаниках с избытком грунтовой влаги за все время не было найдено ни одного гнезда овсянки, устроенного на поверхности почвы. Здесь же в ольшаниках соловей восточный (Luscinia luscinia) гнездился на пне и пеночка-теньковка (Phylloscopus collybita) — на заломах крапивы. Важно отметить, что никакие хозяйственные работы во всех этих биотопах не проводились и посещались они не чаще, чем другие. Анализ данных табл. 2 показывает, что существует определенная зависимость количества гнезд двух типов заложения от количества атмосферных осадков и частоты их выпадения в период гнездования овсянки обыкновенной.

Таким образом, гнездование овсянки обыкновенной над землей можно рассматривать как адаптивную реакцию вида на мезорельеф территории и на степень влажности почвы. Эти данные свидетельствуют о пластичности вида в выборе мест для гнездования.

ЛИТЕРАТУРА

Спангенберг Е. П., Судиловская А. М. Род овсянки. Птицы Советского. Союза. Т. 5. М., «Наука», 1954, с. 376—498.

Птушенко Е. С., Иноземцев А. А. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. Изд-во МГУ, 1968, 461 с.

Прокофьева И.В. Случаи нетипичного расположения гнезд у некоторых воробыных. В кн.: XXVII Герценовские чтения. Биология. Л., 1975, с. 30—35. Шнитников В. Н. Птицы Минской губернии. Мат-лы к познанию фауны и флоры

Рос. имп. Отд. зоол., вып. 12, М., 1913, 476 с.